	Rejected	N	Non-olèclod
_ (Through nur	noral) Caticolod	Λ.	Intoderence Appeal
4		()	Objected

												, -
·	[- `			<u>. </u>				٦)
	m.		Τ	٦-	٦-	74	nto.		_	-,	· 	_
	Penion Olong			1							1	
	ğι		.		1.	1	1		.	1		-
	ે ં		1	1			1	1.	1			1
8	5		1	7	7-	1-	-	- -	-	1-	- -	\dashv
, <u>'</u> Ť	3	٠,-	-	1-	- -	┨—	-	┨	-	-1		4
	-	<u>;</u>	∤ -		⊦		┦	- -	-l	. _	.	_
1	4			<u> </u> _	<u> </u> _	- _	. _	1			1_	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ব	`	ļ		-1	1_		_[_] -		
			l	_	_]_		1	7	1
, , , , , ,	6	· ·					1]_	7.	7	1-	1
	₹.∤}	, - 1.	l			1	7	7	1	1	1-	1
- (9		·]	1	1	1	1-	1-	1-	1	1
7	9			1	1-	1-	1-	1-	1-	1		+
	6,760			1-	1-	1-	1-	1	1	 -	1-	1
<u> </u>	1	÷	- -	1-	1-	1	ļ	1-	1-	 	1-	1
				1-	1-	1	1	1		 —	 -	1
Ti	3			1-	1-	1	1	1-	1	1-	 	
		\dashv			<u> </u> -		1-	1-		 		1
							1-					1
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	- ابن 3 -							1			<u> </u>	1
1	; -	-			·				-			-
(I)	⊢	_	-				-					
	1	\neg			_			<u> </u>	-			
20	, -	7	\neg			-			-		 	
20	-	\dashv				_	_					
22	-	\dashv		-			-					
23	3 -	一	\dashv		-	-						
2	1-	\dashv							-			
2: 2: 2: 2: 2:	2	-										
2.0	-	-1	-			-						
27	7		-1									
20	1	-1			-	-			-			
20	ا ر	\dashv							-	-		l
F30	3					7				-		
3	1	7			-					-		
33	2	1					-	-		\dashv		
3:	3 -	7			\neg	-						
= 37	4=	=	듸		<u> </u>					=	_	
3:	5 -	{					-				==:	ľ
. 30	3						-					\
$\frac{3}{3}$	7		Ì						-			
130	5	1		••	-				·		•	
3	ő	1	1	-								
141	0	Ì				-	-				- 1	
4		-	.		٠ ا			-				
14:	1	.]	-		-					_		1
		-								l		
] 4:			.			-					١	
14	4		_		_				_		•	
4		_ [. :				-	- 1		
41					_	-	-					
4		_]	_]					-	-			1
141	0						_	-				
74	0							-		-		1
100		_	-	_								-

	•			_			_								,,,,,				•							,	1010	2) 22	:tf		
<u>(m</u>				- 	0	nto.					٦)	ſċ	łolm	T				0	alo		٠	•		ļ	Ĺ		.J.		٠.		
				7	7	7	7	T	7	7-	1	ľ	7	1-	7=	7	- 	-آ	T	-1-	7-	۱.	1	1	10	lator	١	1.	· ₁ ·	, .	
La jog Ongina	. .	.		1.	1			1.	1.	1	1		19 Original						1		1		1		i.					-	
े	-	<u> </u>				ł	1.	1	1			100	18			1		.			1					Original	1	1			
Q.]	7	7-	7-	1-	7-	1-	1-	1	-	61	1-	1-	1-	1-	- -	- -		-	- -	-		1"	-	⊣· ~	· ·-		-	
· -\.2];				7	7-	7-	1-	1-	1-	1	-	52		1-	╢	1-	1-	-	- -	-	-	· - ·		}	10.	⊣ ··· ·		. -		
	1	_]	7-	7	1	1-	1-			-	63		1	-	1-	-	1-	┨┄	- -	-	-	-	ļ	10:	I	}	-		
<u> </u>]_]_]_	-	†=	1	-		64	1-	1	╁	-	-	1 -	-	-				į	10.				·	
S	1	l	.]_]				1	55	1	1-	1-	1-	1	1	1	~	1	-{			103					
7.76			 	 _	J	4_		<u> _</u>	Ŀ				66	Ŀ]_]_		7 -	7	1-	1	1		1-	100	4-i	-	1	-	
· · · · · · · · ·			-	 		_	_	<u> </u>	1_	ļ			67	_	_	L]						-	107	-		1		
70		<u> </u>			-	 	 	 		}	4	_	58	_	_	_	_	<u> </u> _	ļ	J	1_	_	_			100			1-	1	
10		<u>-</u>	 	 	┨	1—	 -	-	 		ł	-	69			ļ		 _			 		 	ļ	_	103]_		
~ - 11		÷			 			 			-	-	00 61				 	_	- <u>-</u> -						-	110	·				
1.12			1	1-		1	1-	-	<u> </u>	-	1		62	-			-	}-		 	 					111			_		
O	<i>r</i> .							-	-				63		_	<u> </u>	-	-	-				l			112	÷÷		 -÷	$\left - \right $:
6/2000 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	·	 		<u> </u>	_	_						0.4									_	_			112				-	
175					_						}	<u> </u> _	65		_	,						·				115			_		
16- 17				<u> </u>				_					66 67		` '	_										116					
	7	\neg										-	60			_		-	-	 						117					
ोडि				_					_				69	-						-	-	_	-			119	\div	-	-		
20 21 22							-			-			70	_					-							120	-	-1	-	-::	
21]											71	.:	\Box										_	121	\dashv	\dashv			
23								_					72				_	<i></i> _								122		=1			
24			-				-	-	-				73 74	_							-					123	-				
· 26					-	_							75	-	-				_		-	-				125			-		
2.6													70					2								126			•	-	
27 20	-	-		1.,				_	_				77				_									127			-	.].	
20	-											 	78 70	_	_						_	_				120				- /	,
(F)			-				-	-	\dashv		-		60	- -	-			-			-					13ý) 13ý)	\vdash			-	:
31								-	\dashv				81			-	•					-				131	ᅴ				:
32													02	-				_		·	-	_			-	132		-1			
33		_		وتنهونه									03													133				:	
35		듸	-142	-	==	늬	:=:	=	크			===	04	_	==	:::::	:::	=:	-:-	ر المناس	+:.	-::5	_			136 136 136 136	٠	_			
30	}					-!					\ \		00	. .	٠٠										_	130					
37	.]	-					}	-					0.2					٠.				-			-	i 37					
136	•	-		-				·					υū		· -											130					
30													001	`,				. '						ļ		1.19	.				
40	.						-			- 1			00	. =	4.86.									1		141					
41										-			91			'	[141					
42						-			-				02		-											14	-				
43					-								93					1								14,]	
	٠			-				_					04													144					
45	·					}		_					95							-						144	_ ;				
47				-	-		·				1		00				-								1	146					
40		-			<u> -</u>	-	-			_			07		_						-	 <i>-</i>	-	{	_	147	l i	_	_	[]	
40		-			-	-			-				00									 	_	1	_	141				[
50		-	_		-					_			100	_		-	·				-			{	-	149	-			-	
				'-	٠	·	'	'		٠	J	<u> </u>	بتي	·	·	J	٠	J	ı _	1 -	1.	i	i	1	l	1:50	.	J	ı	1. 1	
							•																								

	(,,	710		W		
İc	lalos			٠.		
		٠	١.	. լ	1 .	
	Original			1.		
	Š					
į	10.1		-		"	• •
	102					
!	103	· -				_
	105	 -	-			
-	100	<u>. </u>		·	- -	
	107		٠		···	
	100					-
-	103	\vdash		<u>_</u>	_	_
-	(10	-			-	4
	112	-			[1
	112 113 114 115]		1
-	112	-	-,	<u>-</u>		1
	116	\dashv			-	1
	116 117 110					
_	110			·-		
	1 19 120	-		<u> </u>		
	121	1	\dashv	·		
	122		_			
-	154 153	-				Ì
	125	1				
_	120	_				
-	127					ŀ
	129	-1				ľ
	131					:
-	131			_		ŀ
	133	-	٠			:
	134		_			
-	136	. <u>-</u>				1
-						
-	130	-				ļ
	1.44					
	1411					1
	14					1
	14					l
	[4].	- }			}	
-	141 141 141 141 141 141 141 141	-				
	140	-]				
_	147	-		_		
	141			ļ		
-	149	_			-	
l	1:20		_	l	1.	1